# This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

# **BEST AVAILABLE IMAGES**

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

# IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problem Mailbox.

TF (to be used for a	AR 1 5 2004 ESPENSION REQUESTS ACT OF 1995 RANSMITTAL FORM all correspondence after initial Pages in This Submission	Examiner Name  3 Attorney Docket Number ACMP0097USA
Fee Transmittal Form  Fee Attached  Amendment/Reply  After Final  Affidavits/declaration(s)  Extension of Time Request  Express Abandonment Request  Information Disclosure Statement  Certified Copy of Priority Document(s)  Response to Missing Parts/ Incomplete Application  Response to Missing Parts under 37 CFR 1.52 or 1.53		Drawing(s)  Licensing-related Papers  Petition  Petition to Convert to a Provisional Application Change of Correspondence Address  Terminal Disclaimer  Request for Refund  CD, Number of CD(s)  Response to the office action has been sent to the examiner by fax on 12/04/2003
Firm	SIGNA Winston Hsu, Reg. I	No.: 41,526
Individual name Signature		Markon Hay
Date		3117172011
	C	ERTIFICATE OF TRANSMISSION/MAILING
	as first class mail in an en	eing facsimile transmitted to the USPTO or deposited with the United States Postal Service with velope addressed to: Commissioner for Patents, P.O. Box 1450, Alexandria, VA 22313-1450 on

This collection of information is required by 37 CFR 1.5. The information is required to obtain or retain a benefit by the public which is to file (and by the USPTO to process) an application. Confidentiality is governed by 35 U.S.C. 122 and 37 CFR 1.14. This collection is estimated to 12 minutes to complete, including gathering, preparing, and submitting the completed application form to the USPTO. Time will vary depending upon the individual case. Any comments on the amount of time you require to complete this form and/or suggestions for reducing this burden, should be sent to the Chief Information Officer, U.S. Patent and Trademark Office, U.S. Department of Commerce, P.O. Box 1450, Alexandria, VA 22313-1450. DO NOT SEND FEES OR COMPLETED FORMS TO THIS ADDRESS. SEND TO: Commissioner for Patents, P.O. Box 1450, Alexandria, VA 22313-1450.

Date

Typed or printed name

Signature

If you need assistance in completing the form, call 1-800-PTO-9199 and select option 2.

MAR 1 5 2004 B

PTO/SB/17 (10-03)

Approved for use through 07/31/2006. OMB 0651-0032

U.S. Patent and Trademark Office; U.S. DEPARTMENT OF COMMERCE
1995, no persons are required to respond to a collection of information unless it displays a valid OMB control number.

FEE TO AND	CASITTAL	Complete if Known				
FEE TRANS	DIVITIAL	Application Number	10/708,061			
for FY	2004	Filing Date	02/16/2004			
Effective 10/01/2003. Patent fees are		First Named Inventor	Ta-Lin Tseng			
		Examiner Name				
Applicant claims small entity status	s. See 37 CFR 1.27	Art Unit				
TOTAL AMOUNT OF PAYMENT	(\$) 0.00	Attorney Docket No.	ACMP0097USA			

METHOD OF PAYMENT (check all that apply)  Check Credit card Money Other None Order Solution  Deposit Account:  Deposit Account Number Deposit Account  North America International Patent Office  METHOD OF PAYMENT (check all that apply)  Solution	
Deposit Account:  Deposit Account Solution Solut	
Deposit Account:  Deposit Account Solution Solut	
Deposit Account Number Deposit Deposit Account Number Deposit Numb	
Deposit Account Number Deposit Deposit Nach Apparies International Potent Office  Code (\$) Code (\$) Fee Paris International Potent Office  1051 130 2051 65 Surcharge - late filing fee or oath  1052 50 2052 25 Surcharge - late provisional filing fee or	
Number Deposit North Apprise International Potent Office   1051 130 2051 65 Surcharge - late filing fee or oath   1052 50 2052 25 Surcharge - late provisional filing fee or	aid_
Cover sneet	4
Name The Director is authorized to: (check all that apply)  1053 130 Non-English specification	$\dashv$
Charge fee(s) indicated below Credit any overpayments 1812 2,520 For filing a request for ex parte reexamination	
Charge any additional fee(s) or any underpayment of fee(s)  1804 920* Requesting publication of SIR prior to Examiner action	!
Charge fee(s) indicated below, except for the filing fee 1805 1,840* Requesting publication of SIR after	
to the above-identified deposit account.	<b></b>   !
FEE CALCULATION 1251 110 2251 55 Extension for reply within first month	$\dashv$
1. BASIC FILING FEE 1252 420 2252 210 Extension for reply within second month	
Large Entity Small Entity 1253 950 2253 475 Extension for reply within third month	<b></b>
Fee Fee Fee Fee Description Fee Paid 1254 1,480 2254 740 Extension for reply within fourth month	'
1001 770 2001 385 Utility filing fee 1255 2,010 2255 1,005 Extension for reply within fifth month	<b></b> ⊢'
1002 340 2002 170 Design filing fee 1401 330 2401 165 Notice of Appeal	'
1003 530 2003 265 Plant filing fee 1402 330 2402 165 Filing a brief in support of an appeal	
1004 770 2004 385 Reissue filing fee 1403 290 2403 145 Request for oral hearing	
1005 160 2005 80 Provisional filing fee 1451 1,510 Petition to institute a public use proceeding	
Tool too 2000 to Violatina miligion	$\neg$
SUBTOTAL (1) (\$) 0.00 1452 110 2452 55 Petition to revive - unavoidable 1453 1,330 2453 665 Petition to revive - unintentional	
2. EXTRA CLAIM FEES FOR UTILITY AND REISSUE 1501 1 330 2501 665 Utility issue fee (or reissue)	
Fee from State Paid South State Stat	$\neg$
Total Claims	$\neg$
Independent Claims - 3** = X = 1460 130 Petitions to the Commissioner	$\neg$
Multiple Dependent 1807 50 1807 50 Processing fee under 37 CFR 1.17(q)	$\neg$
Large Entity   Small Entity   1806   180   1806   180   Submission of Information Disclosure Stmt	
Fee Fee Code (\$)  Fee Fee Fee Code (\$)  Recording each patent assignment per property (times number of properties)	
1202 18 2202 9 Claims in excess of 20 1809 770 2809 385 Filing a submission after final rejection	
1201 86 2201 43 Independent claims in excess of 3 (37 ČFR 1.129(a))	
1203 290 2203 145 Multiple dependent claim, if not paid 1810 770 2810 385 For each additional invention to be examined (37 CFR 1.129(b))	l
1204 86 2204 43 **Reissue independent claims over original patent 1801 770 2801 385 Request for Continued Examination (RCE)	
1205 18 2205 9 ** Reissue claims in excess of 20 1802 900 Request for expedited examination of a design application	
<u> </u>	' <u></u>
SUBTOTAL (2) (\$) 0.00 Other fee (specify)	

SUBMITTED BY						(Complete (if applicable))			
Name (Print/Type) I VVINSTON HSII 1 // 2 1 1 2 2					Telephone 886289237350				
Signature			mlo	n loton	1	Date	3/12/2	MO	
	144.011110 1 1					f		$\overline{}$	

WARNING: Information on this form may become public. Credit card information should not be included on this form. Provide credit card information and authorization on PTO-2038.

This collection of information is required by 37 CFR 1.17 and 1.27. The information is required to obtain or retain a benefit by the public which is to file (and by the USPTO to process) an application. Confidentiality is governed by 35 U.S.C. 122 and 37 CFR 1.14. This collection is estimated to take 12 minutes to complete, including gathering, preparing, and submitting the completed application form to the USPTO. Time will vary depending upon the individual case. Any comments on the amount of time you require to complete this form and/or suggestions for reducing this burden, should be sent to the Chief Information Officer, U.S. Patent and Trademark Office, U.S. Department of Commerce, P.O. Box 1450, Alexandria, VA 22313-1450. DO NOT SEND FEES OR COMPLETED FORMS TO THIS ADDRESS. SEND TO: Commissioner for Patents, P.O. Box 1450, Alexandria, VA 22313-1450.



PTO/SB/02B (11-00)
Approved for use through 10/31/2002. OMB 0651-0032
U.S. Patent and Trademark Office; U.S. DEPARTMENT OF COMMERCE of 1995, no persons are required to respond to a collection of information unless it contains a valid OMB control number.

# DECLARATION --- Supplemental Priority Data Sheet

Additional foreign applications:									
Prior Foreign Application Number(s)		Foreign Filing Date (MM/DD/YYYY)	Priority Not Claimed	Certified Copy Attached? YES NO					
092116889	Taiwan R.O.C	06/20/2003							
		·							
·									

Burden Hour Statement: This form is estimated to take 21 minutes to complete. Time will vary depending upon the needs of the individual case. Any comments on the amount of time you are required to complete this form should be sent to the Chief Information Officer, U.S. Patent and Trademark Office, Washington, DC 20231. DO NOT SEND FEES OR COMPLETED FORMS TO THIS ADDRESS. SEND TO: Assistant Commissioner for Patents, Washington, DC 20231.



# 中華民國經濟部智慧財產局

INTELLECTUAL PROPERTY OFFICE MINISTRY OF ECONOMIC AFFAIRS REPUBLIC OF CHINA

茲證明所附文件,係本局存檔中原申請案的副本,正確無訛

其申請資料如下

This is to certify that annexed is a true copy from the records of this office of the application as originally filed which is identified hereunder:

申 請 日: 西元 2003 年 06 月 20 日 Application Date

申 請 案 號: 092116889

Application No.

申 請 人 : 明基電通股份有限公司 Applicant(s)

局

長

Director General









Issue Date

發文字號: 09220797050 Serial No.

申請日期:	IPC分類	
申請案號:		

(以上各欄	由本局填	發明專利說明書
. —	中文	具有影像擷取器之投影系統
發明名稱	英文	PROJECTION SYSTEM WITH AN IMAGE CAPTURING DEVICE
	姓 名 (中文)	1. 曾達琳
=	姓 名 (英文)	1. Tseng, Ta-Lin
發明人 (共1人)	國 籍 (中英文)	1. 中華民國 TW
(共1人)	住居所 (中 文)	1. 台北縣樹林市三福街四十八巷二號
	住居所 (英 文)	1. No. 2, Lane 48, San-Fu St., Shu-Lin City, Taipei Hsien, Taiwan, R.O.C.
	名稱或 姓 名 (中文)	1. 明基電通股份有限公司
	名稱或 姓 名 (英文)	1. BenQ Corporation
Ξ	國 籍 (中英文)	1. 中華民國 TW
申請人(共1人)	住居所 (營業所) (中 文)	1. 桃園縣龜山鄉山鶯路157號 (本地址與前向貴局申請者相同)
	住居所 (營業所) (英 文)	1. No. 157, Shan-Ying Road, Kweishan, Tao-Yuan Hsien, Taiwan, R.O.C.
	代表人 (中文)	1. 李焜耀
	代表人 (英文)	1. Lee, Kuen-Yao



#### 四、中文發明摘要 (發明名稱:具有影像擷取器之投影系統)

一種投影系統包含一投影機、一影像類取器及一資 器及是影機、可見光調變為一人與 。該投影機為一具有一次第二。影像 。 第一人與 。 第一人與 。 第一人, 。

山、(一)、本案代表圖為:圖一

(二)、本案代表圖之元件代表符號簡單說明

10 投影系統 12

14

影像擷取器 16 資料處理器

六、英文發明摘要 (發明名稱:PROJECTION SYSTEM WITH AN IMAGE CAPTURING DEVICE)

投影機

A projection system includes a projector, an image capturing device, and a data processor. The rojector generates a first image according to received invisible light, and a second image with a cursor according to received visible light. The first and second images are projected onto a screen at the same time. The image capturing device includes an output unit for outputting a





四、中文發明摘要 (發明名稱:具有影像擷取器之投影系統)

18 螢幕

六、英文發明摘要 (發明名稱:PROJECTION SYSTEM WITH AN IMAGE CAPTURING DEVICE)

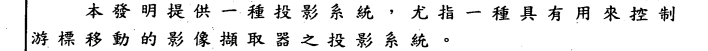
part of the first image. The output unit transmits a first part of the first image at a irst time T1 and a second part of the first image at a second time T2. The data processor receives the data from the output unit and moves the location of the cursor according to the first part and the second part of the first image.



-、本案已向 國家(地區)申請專利 申請日期 主張專利法第二十四條第一項係 案號 無 二、□主張專利法第二十五條之一第一項優先權: 申請案號: 無 日期: 三、主張本案係符合專利法第二十條第一項□第一款但書或□第二款但書規定之期間 日期: 四、□有關微生物已寄存於國外: 寄存國家: 無 寄存機構: 寄存日期: 寄存號碼: □有關微生物已寄存於國內(本局所指定之寄存機構): 寄存機構: 寄存日期: 寄存號碼: □熟習該項技術者易於獲得,不須寄存。

#### 五、發明說明 (1)

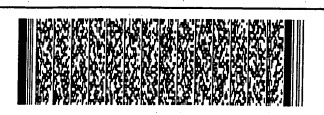
#### 發明所屬之技術領域



#### 先前技術

一般使用者在進行簡報時,會連接電腦與投影機將 電腦的畫面投影至螢幕上,而使用者往往需要使用一些 控制装置來操作電腦上的游標。這些裝置包含滑鼠、 下球、以及搖桿。一般而言,滑鼠內部具有一滾球,當 滑鼠滑過一表面時, 滾球的滾動量就會被偵測並用來決 定游標的移動量,使游標從螢幕上原來的位置移動至使 用者想要的位置。為了使滾球適用於不同的表面,通常 滾球移動的起始位置與螢幕上的任何位置都沒有固定的 關係,使用者需要先熟悉這樣的操作方式。軌跡球的原 理與滑鼠相類似,但軌跡球是將一個滾球固定在一個點 上,使用者滾動這個滾球產生滾動量,用來決定游標的 移動量。搖桿是一種柱狀的控制器,可以向兩個座標軸 的方向傾斜,雖然搖桿的傾斜的方向通常直接對應到座 標的方向,但是要準確的操作卻不容易。此外,有些搖 样的在不同的傾斜角度時, 螢幕上的游標會有不同的移 動速度,所以使用者要有熟練的技巧才能準確的控制游 標

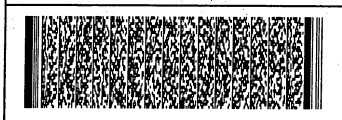




#### 五、發明說明 (2)

許多遠端控制電腦的系統已發展出符合使用者的喜 好以及習慣的控制裝置。隨著通訊技術的進步,如超音 波、紅外線以及無線電頻率等無線通訊方式,可以讓使 用者建立控制器與電腦之間的溝通信號,提供使用者在 作簡報時,有更高的機動性來使用控制裝置操作電腦以 及螢幕上的游標。遠端控制系統通常會將感應器安裝於 控制器、電腦或螢幕上來偵測使用者移動游標的相對位 置,然而在實際應用上,這些技術往往會受到空間的長 度、寬度以及範圍的影響,例如需要複雜以及昂貴設備 「 系 統 就 不 適 合 應 用 空 間 較 小 的 場 合 。 除 電 腦 螢 幕 外 , 大型的顯示裝置,如投影機,也常是提供視覺互動的工 具,在許多簡報中仍需要簡單的控制器來控制電腦的運 作。如播映幻燈片時,就會用到一個控制器來控制幻燈 片的下一張、上一張、第一張或最後一張等, 而一些比 較專業的簡報,如軟體的使用或使用者的訓練,就希望 控制器能夠讓使用者直覺地操作電腦螢幕或大型顯示裝 置上的游標。

某種投影機中裝設有電荷藕合裝置可用來感測螢幕上特殊的光線。例如,使用者以雷射光筆指向螢幕上的 系個位置時,雷射光經由螢幕反射回到投影機,由電荷 藕合裝置感測,如此,投影機便可決定游標移動的方 向。使用雷射光筆最大的好處就是使用者很直覺地就可





#### 五、發明說明 (3)

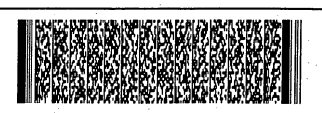
以操作螢幕上的游標。然而,當使用具有電荷藕合裝置作為感光元件的投影機時,雷射光的方向必須延伸到整個螢幕,所以投影機需要處理更多的資料。此外,使用雷射光筆照射螢幕時必須注意安全,因為雷射光照射到眼睛時會產生很大的傷害。

#### 發明內容

因此本發明之主要目的在於提供一種投影系統,以解決上述問題。

本發明之較佳實施例中提供一種投影系統,可將一 彩像投影至一螢幕,該投影系統包含一投影機、一影像 擷取器以及一資料處理器。投影機包含一光源;一分光 鏡;一第一成像元件;一第二成像元件以及一菱鏡。分



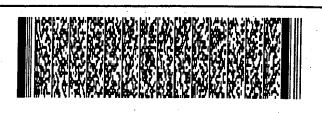


#### 五、發明說明 (4)

#### 實施方式

請參考圖一至圖三,圖一為本發明投影系統 10之示意圖,圖二以及圖三為圖一影像擷取器 14內部結構之示意圖。如圖一所示,投影系統 10包含一投影機 12、一影像擷取器 14以及一資料處理器 16。投影機 12以一傳輸線或無線通訊如超音波、紅外線以及無線電頻率等方式連接於資料處理器 16。資料處理器 16可為桌上型電腦、筆記型電腦或個人數位助理 (PDA)等,如此資料處理器 16上的畫面便可透過投影機 12投射至一螢幕 18上。影像擷取器 14亦以傳輸線或無線通訊的方式與資料處理器 16相連





#### 五、發明說明 (5)

接,用來控制螢幕畫面上之一游標的移動以及資料處理器 16的運作。



影像撷取器14包含二種實施方式,在第一實施例 中,如圖二所示,影像擷取器14中包含一鏡頭20、一感 光元件22,如電荷藕合裝置(CCD)或互補金屬氧化半導體 (CMOS)以及一輸出單元24。影像擷取器14透過鏡頭20連 續 地 擷 取 投 影 機 12投 射 至 螢 幕 18上 的 一 特 殊 圖 樣 (未 圖 示 )。 感光元件 22將鏡頭 20擷取到的圖樣分別的轉換為圖 樣資料,再由輸出單元24將圖樣資料傳送至資料處理器 '6。在第二實施例中,如圖三所示,影像擷取器 14中另 包含一處理單元26以及一資料傳輸裝置28。處理單元26 連接於輸出單元24,資料傳輸裝置28連接於處理單元 26。此時輸出單元 24會將鏡頭 20擷取連續的二張圖樣資 料先傳送至處理單元 26作計算後,再由資料傳輸裝置 28 輸出至資料處理器 16。換句話說,鏡頭 20在一第一時間 T1擷取螢幕 18上的特殊圖樣之一第一部分影像,接著在 一第二時間 T2擷取螢幕 18上的特殊圖樣之一第二部分影 像,輸出單元24將第一部分影像以及第二部分影像輸出 至處理單元26,處理單元26依據第一時間 T1以及第二時 間 T2所 擷 取 的 圖 樣 資 料 來 計 算 游 標 的 移 動 方 向 以 及 移 動 里,再由資料傳輸裝置28將游標的移動資料傳送至資料 處理器 16。





#### 五、發明說明 (6)

請參考圖四,圖四為投影機 12內部結構之示意圖。 投影機12包含一光源30、一分光鏡32、一第一成像元件 34、一第二成像元件36、一菱鏡38以及一鏡頭40。投影 機 12的光源 30所發出的光線包含可見光以及不可見光, 資料處理器 16所輸出的畫面僅會用到可見光的部分,所 以在本發明中,利用不可見光的部分來形成特殊圖樣。 首先,將光源30所發射出來的光束以分光鏡32分成可見 光與不可見二個部分。可見光的部分經由第二成像元件 36調變後產生資料處理器 16的畫面影像,而不可見光的 部分經由第一成像元件34調變後產生特殊圖樣。最後, 飞過調變的可見光及不可見光由菱鏡 38匯集成一光束透 過鏡頭 40投影至螢幕 18上。第一成像元件 34及第二成像 元件 36係為液晶顯示面板 (LCD)或數位微鏡裝置 (DMD), 而影像擷取器14的感光元件22則是專用來感應不可見 光。第一成像元件34所形成的特殊圖樣是為了提供影像 擷取器 14在不同的時間點擷取到有差異的圖樣,作為計 算游標的移動方向以及移動量的依據,以下以方格圖樣 為例來說明影像擷取器 14所擷取的圖樣,以及游標的移 動方向以及移動量的計算方式。

請參考圖五,圖五為游標的移動方向與移動量之示心圖。投影機 12的光源經由分光鏡 32分為可見光以及不可見光二部分,可見光的部分由第二成像元件 36調變為資料處理器 16的畫面影像,而不可見光的部分則由第一



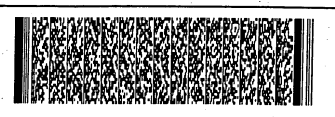


#### 五、發明說明 (7)

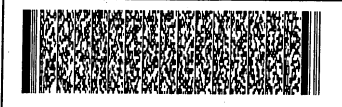
成像元34像調變為矩形方格佈滿整個螢幕18。矩形方格 的大小可配合影像擷取器14擷取影像的速度而定,矩形 方格愈小,則游標移動的精準度愈高,但是資料處理器 16的計算量則愈大。在本實施例中,控制游標的移動是 採用相對的方式,也就是游標的移動和螢幕 18上矩形方 格的位置座標無關。游標每次移動的起始點就是游標在 螢幕 18上的位置,而游標移動的方向及移動量則根據影 像撷取器 14所撷取連續二張的圖樣資料來作計算。舉例 來說,使用者以影像擷取器14直接對著螢幕18移動來控 制游標的移動,影像擷取器14在分别一第一時間 T1以及 ·第二時間 T 2 擷取到不同的影像。如圖四所示,實線的 部分為影像擷取器 14在第一時間 T1所擷取畫面的第一部 分影像,而虚線的部分為影像擷取器 1 4在第二時間 T 2所 擷 取 畫 面 的 第 二 部 分 影 像 , 將 第 一 部 分 影 像 以 及 第 二 部 分影像重疊,即可得到方格在垂直方向的偏移量dx及水 平方向的偏移量 dy, 假設 dx為 8像素 (pixel), dy為 2像 素,則游標會由出現的位置向左移動8像素的距離,向下 移動 2像素的距離。

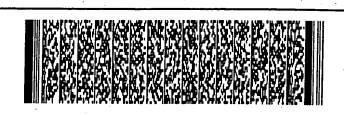
由上述可知,投影機 12上利用分光鏡 32將光源 30的可見光以及不可見光分開,可見光由第二成像元件 36調 受為資料處理器的畫面,不可見光的部分則由第一成像元件 34調變為特殊圖樣,最後用菱鏡 38將 這二束光組合成一束光透過鏡頭 40投影至螢幕上。影像擷取器 14的感





#### 五、發明說明 (8)





### 五、發明說明 (9)

以上所述僅為本發明之較佳實施例,凡依本發明申請專利範圍所做之均等變化與修飾,皆應屬本發明專利的涵蓋範圍。





#### 圖式簡單說明

#### 圖式之簡單說明



圖二以及圖三為圖一影像擷取器內部結構之示意

#### 圖。

圖四為圖一投影機內部結構之示意圖。

圖五為本發明游標的移動方向與移動量之示意圖

## 圖式之符號說明

10	投	影	系	統	12	投	影	機		
14	影	像	擷	取器	16	資	料	處	理	器

18 螢幕 20、40 鏡頭

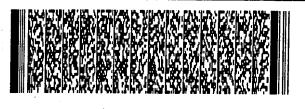
22 感光元件 24 輸出單元

26 處理單元 28 資料傳輸裝置

30 光源 32 分光鏡

34 第一成像元件36 第二成像元件

38 菱鏡



#### 六、申請專利範圍

- 1. 一種投影系統,可將一影像投影至一螢幕,其包含:

- 一投影機,其包含:
- 一光源;
- 一分光鏡,安裝於該光源之一側,用來將該光源投射出來的光束分為一可見光束與一不可見光束;
- 一第一成像元件,用來調變該不可見光束,以形成一第一影像;
- 一第二成像元件,用來調變該可見光束,以形成一 第二影像,該第二影像至少包含一游標;以及
- 一菱鏡,用來將該第一與該第二影像投影至一螢幕 上;
- 一影像擷取器,用來擷取該螢幕上該第一影像之一部分,該影像擷取器包含:
- 一輸出單元,用來輸出該影像擷取器所得之該第一影像,該輸出單元於一第一時間 T1輸出該第一影像之一第一部分影像,於一第二時間 T2輸出該第一影像之一第二部分影像;以及
- 一資料處理器,用來接收該輸出單元傳送之資料, 以及根據該第一部分影像與該第二部分影像來改變該游標之位置。
- 2. 如申請專利範圍第1項所述之投影系統,其中該第一影像係為一方格矩陣。



#### 六、申請專利範圍

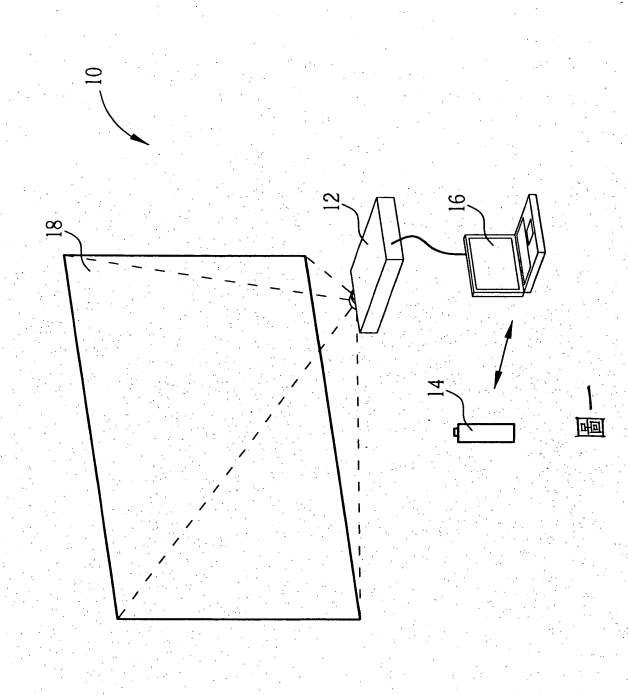
- 3. 如申請專利範圍第1項所述之投影系統,其中該資料處理器係藉由一傳輸線連接於該投影機。
- 4. 如申請專利範圍第1項所述之投影系統,其中該資料處理器係藉由一無線傳輸裝置連接於該投影機。
- 5. 如申請專利範圍第 1項所述之投影系統,其中該資料處理器計算該第一部分影像與該第二部分影像之一差異,利用該差異計算出使用者欲移動該游標之一距離。
- 6. 如申請專利範圍第 5項所述之投影系統,其中該影像 擷取器另包含一處理單元,用來計算該第一部分影像與 該第二部分影像之一差異。
- 7. 如申請專利範圍第 6項所述之投影系統,其中該投影系統係配合一電腦主機使用,該影像擷取器另包含一資料傳輸裝置,用以將該處理單元計算之該游標欲移動之距離,傳送至該電腦主機,使該游標移動。
- 8. 如申請專利範圍第 5項所述之投影系統,其中該投影系統另包含一電腦主機,該資料處理器係設置於該電腦主機內,用以計算該游標欲移動之距離,使該游標移動。

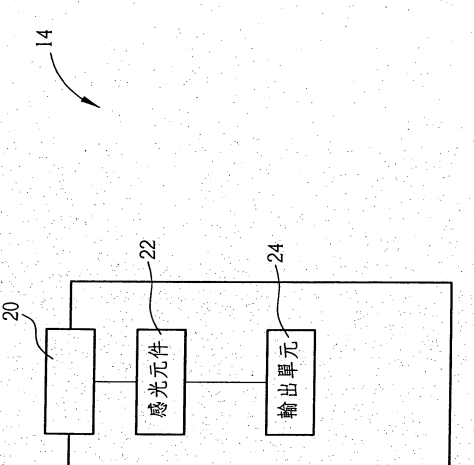


#### 六、申請專利範圍

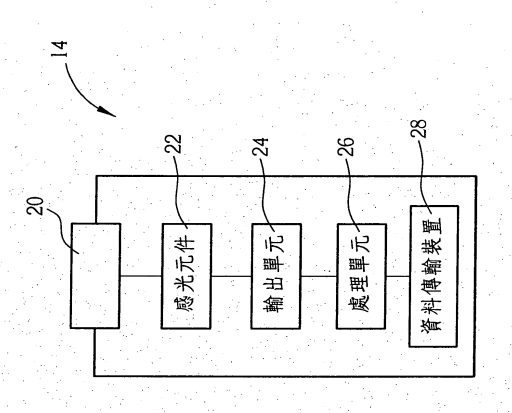
- 9. 如申請專利範圍第 1項所述之投影系統,其中該輸出單元係藉由一電線將該第一部分影像與該第二部分影像 傳送至該資料處理器。
- 10. 如申請專利範圍第1項所述之投影系統,其中該輸出單元係藉由一無線傳輸裝置將該第一部分影像與該第二部分影像傳送至該資料處理器。
- 11. 如申請專利範圍第 1項所述之投影系統,其中該第一 、像元件及該第二成像元件係為液晶顯示面板 (liquid crystal display, LCD)。
- 12. 如申請專利範圍第 1項所述之投影系統,其中該第一成像元件及該第二成像元件係為數位微鏡裝置 (digital micromirror device, DMD)。
- 13. 如申請專利範圍第 1項所述之投影系統,其中該感光元件係為電荷耦合裝置 (charge coupled device, CCD)。





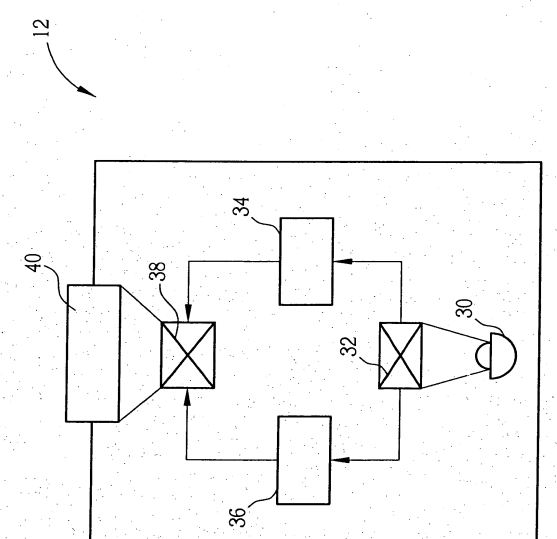






画

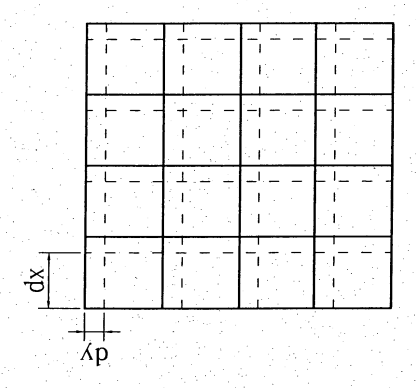




圖口

-

**5** 



圖开

